.44	Rejected	N	Non-øle
₹.	Allowed		Intoder
	(Through numoral) Caticeled	Λ.	Antical
	Rostricted	()	Objecte

														٠						•
•	E Scrign O	<u> </u>					_		0	a (0				-			_	-]	!
			7	_ ¬		_	1		i –		ľ			T	-	~			┥	
	- <u>C</u>			. :			١.	ı						1		١.				
	.ğ.	·		į			l				ľ	•		1		l	-		ŀ	
		\ <u> —</u>	-		-		-	-	ا	-	-	-	-	4	-,	_	4	_	4	
	4		- -	-	-		-	-	-	4	-	_	ļ	4	_	_	_	_	4	
	1			-			ļ	_		_	_	_	_	<u>.</u>			_			
٠. ١	1	- <u>-</u>	J.,	_	_		_	_	_	_	_].			_			
`.·	I	<u> </u>	4-	_	_		_	_	_	4	_	╛	_	_ .	_	_	╝	. <u>.</u> _	ان	
1	S		┨.		-	_	_	_	_	_	-			⅃.			╝		_	
<u> </u>	- 6	١.	4-	_	_		_	_	_	_	_	_	_	4.		-			_	
٠.	0 0	·].	_	_	_	_		÷	_		_		↲.		_	_		_	
5			₫-	_	_		_	_		_	_	_	÷	↲.	_		⅃	_		ļ
ن س:	9 (ó		-			4	-	4		_	_	_	_	╣.	_	_	_	_	4	
··	<u> </u>	_	-	Ĺ	_	4	÷	-	_	-	-	4	_	╣.	_		4	_	4	
1	12		┨-		-	-	-	\dashv		\dashv		\dashv	_	-}-	-	<u>:</u>	4	_	4	į
ำ	13	-	4-		-	-	-	\dashv	_	-		-	-	-	-		\dashv		-	
-	14		1	_	-	-	-	+		\dashv		ᅥ	-	- -	\dashv		┨	÷	+	
- 1	15		1-				-	7	_	٦	_	7	-	†	\dashv	-	7		1	
	(G		1				_		_	٦	_		_	1		_	7	_	٦	
- ;	7. L				_	·					_]	·	_		_		
$ \vec{+} $		1	1_	_	_					_	_].		_	╝	_	4	
	, C	<u>:</u>	1:	_	_	4		_	<u>.</u>	4	_		_		_	<u> </u>	_		4	.
	20 21	2	4.	_		_	_	_			_	4	ļ	╝.			_	_	4	
	21 22		-	_	-	4	-	4		-	_	_	-	4		-	4	_	4	
	23	ŀ	-	-		-	-	-		-	-	_	-	- -			-	_	\dashv	
	24	-	1-	}	-	-	-	1			٠		-	-		-	-	-	-	
	25	-	1		-	.	-	1	-	- 1	-	-	-	7		-	H	-	┪	
	2.G]						- -			_	_					-		
	27	1	╣.		-		1		_		_	_	1_	_		_		_		
	26 20	-	<u>با</u> .	ν-	-		}-	_			-		_	4		-				
	30		-]:	1 x	-		}-		-	-	-		{-	-		-	<u>.</u>	-	-{	
	31	- -	-	÷	-		-				-		-	-		-	_	-	\dashv	
	32	1	\dashv		-		-	_			-		1-	-		1-		-		
	33	1.	1				ŀ	_	-	_	ŀ	-	1-			-		-		
=	३व]=	4	Ξ	j:	_	-	<u> </u>	-	=	1		-	-		=		:		
	6)	1		l.].		ĺ.		1	_					·].	_	
	30].	.				1.	·	1									1.		1
	30					٠.	.				$\left\{ \right.$	٠.			· -					
			_		1		-		1		1		1.							·
	31.													-		-				
	145	<u>'</u>							. }		-				-			-		
					.	. '	1	:			-				-		-	1		
	142	<u>.</u>	٠.						-				$\cdot $			-	_	_		
	4:	4					1			-	1		-		ļ			4		
	14	4			-			-			1	-	.		-	.				
	4	<u>.</u>	<u></u>			٠.	-				-		.	_		4		.		
	-14	<u>니</u> -		{-	-					- .				·				4	· — ·	
	4	<u>/</u>]-		-	_		. }		_				- }		.	4		_		-
	4	<u>- -</u>		-	_	_	4	_	4	_	_	_	4		- -	1	_	_		_{
	1	쒸.	_	-	٠.	_	4		_	_	_	_	4	_	-		_			
	10	낖		١	_	L.	1	_		_	_	j _	ل		1	ار		_]		.]

٥K	(a)	_	-					00	10			_	<u> </u>						Cu	alai
	-]			1	[Γ		-]			-	••			` -	I
_	Original			- [1			ŀ			-			1		l		_	10 0 10 lo
4	ξĺ		ĺ	1		l			1		l	ļ		١	1	,			Final	5
-	븻		 -	Ⅎ	-	-	-		-			-		┨-	[1 1	0
_	61		_	4		-	-	-]			-			_ }.				!	10
	52			⅃.		_			ļ. <u>.</u>	_				١		-				10
	63							•	ĺ		_				1			٠		
	64		_	7		-				_	_	```		-	1				···	10
	55			-1		1								"	- -					10
	66	·	7	7	_	1		·	-			-1			- -					10
•	67	·	-	7		1.		_		7	-	1		-	- :					10
-	58		-	+		1-		<u>·</u>				-		-	4:					10
-	69			1		-	\dashv	· <u>·</u>	ļ-,			1	<u> </u>	-	╢.					10
\dashv	30		-	-		-	\dashv		-	┪	-	1		-	┪-		 		- -	-
-	60 61	 -		+		-	\dashv		-	\dashv	_	-	 -		-	{	,		,	11
-	62		-	+		-	\dashv		-	\dashv	-	-		-		\dashv		-		11
-	63		-	- -		-	\dashv	_	-	\dashv	÷	+		-		\dashv		1		11
-	0.4		-	-		-	\dashv		-		-	+	-	-	-	{				ti
\dashv	65		÷		<u> </u>	-	\dashv		<u> </u> -	-	-	+			-			- 1	:	11
\dashv	00		-	+		-	\dashv	-	-	ᅴ		-			-			1		11
\dashv	67		-	+	<u>.</u>	-	\dashv		-	귀		+	-		- -			-1		ij
\dashv	60		-	-		<u></u>	\dashv		-	\dashv		1	,	-	-					<u>;;</u>
-	69		-	-		1-	┪		-	\dashv		\dashv		-	+	-	١.	1		11
-	70°		 –	+	-	-	ㅓ	<u> </u>	-	-	-	\dashv		-	-					12
4				-		-	-	-	-		-	-		 -						-
-	71 72		-	4		-	\dashv		-	-		\dashv	<u>.</u>	-	-					15
-	73		-	-		-	┥	·	┟∸	-		\dashv								17
	74			\dashv		-	-		-	-	-		7.	1-						12 12 12
-	7.5	_	1-	ᅥ	:	-	\neg		-	_	-	7		1-	┪		ĺ			12
	70			{		1-	-		-	_					7					12
	77		1-			1	- 1	=	-		-			1	-1.		1		-	12
	76	-	1-	٦		1-			1		-		-	1	1		1			∫i;
	70	_	1-	\neg		1		_	1				Ī	1-	7					17
	80	-	1-	7		-			1-		-		-	1:-	٦		1	٠		
	01		1		_	1-	•	1	1					1	7		1			1
	62	_	-			1-		1	1	:	-	_	_	-	٦		1			E
_		_	1-			1-		-	1				[-	7		·				
	03 84	<u> </u>			:_:		 au]]	 ::			-						-	
	05	1-	1			1		1-	1	•	-	-	1	1		:=	Ϊ		1	-[[
	00	1	1	••		1		1	1		1	•	1		.		İ		1	Ti
-	63		1		"				1											-18
	00	-	1			-		1	1						į				1	
	0.0	1:	1		1	1		1						-			1		1	,
S		· · -				- {								1		İ	į			١,
	100	-	.		1	۱. ٔ			1											{
		-	- {	<u> </u>		1		.				-		1			-			
	03		_		-	ļ		-	l							ĺ	-		}	
	9:	1				ļ	•				1			l			-			
	_ 0	4			1			1.						- }		1				.
	9	آذ			1			.]			-	_								
-	0		-		1	•			•		1	-		1		"				1
_	0	- 1 -			1				. 1	·-·	"		1				. !			
-	0		-	-	- -	-	-	- -		[.	::				- ·	1			-	
-	$-\frac{1}{0}$				- -		-				-	·	-		- <i>:</i> ·	-	- • }		1	_
	<u> </u>	۳ اq		l	_1.		١. ـ	긔.		1:				٠. نـ.	L.	.1			- }-	